

DE CÆLI NATURA
ET SUBSTANTIA
O R A T I O
JO. ANTONII VULPII

PUBLICI PHILOSOPHIÆ PROFESSORIS

H A B I T A

IN GYMNASIO PATAVINO

NONIS NOVEMBRIS, ANNO A V. P.

CIDIOCCXXVII.



P A T A V I I. CIDIOCCXXXII.

EXCUDERAT JOSEPHUS COMINUS.

Superiorum permisit.

VIRO ILLUSTRISS. ATQUE EXCELLENTISS.
ANDREÆ SUPERANTIO
ÆDIS D. MARCI PROCURATORI,
EX ORDINE TRIUMVIRUM
ACADEMIÆ PATAVINÆ CURANDÆ,

Joannes Antonius Vulpus S. P. D.



OGATUS olim a familiari
suo Anaxagoras Clazome-
nius, ANDREA SU-
PERANTI Senator Amplissime, cujusnam
rei causa natus esset: *Inspiciendi*, respondit, *Ca-*
li & Solis & Luna causa. Cum vero eum-
dem

E P I S T O L A.

dēi philosophum quidam e populo (ut vulgaribus hominibus odiosum fere est sapientiæ nomen) acriter objurgaret, quod is a civium coetibus libenter abesset, ac patriam prorsus negligere videretur; illud memorabile pronuntiasse fertur, digitum ad Cælum intendens, *Mihi vero patria cura, et quidem summa est;* non obscure significans, *Nullam aliam sibi patriam esse, quam Cælum.* Socrates contra, quamquam ab Anaxagoræ disciplina profectus esset, existimavit tamen, homini a sublimium & cælestium rerum investigatione abstinendum, atque humana sola curanda, nempe quæ ad morum institutionem, familiæ præterea & civitatis gubernationem pertinerent. Ejus itaque vox in hanc sententiam pervulgata, ore omnium celebratur: QUÆ SUPRA NOS, NIHIL AD NOS. Uterque, si verum fateri volumus, non omnino recte. Nam ut civilia & domestica negotia floccifacientem, totum se astrorum contemplationi dedere, inurbanum ac subagreste non injuria videtur: ita Cæli aspectu negle-

E P I S T O L A.

neglecto mentis aciem ad terrena & vilia penitus convertere, præposterum & natura hominis indignum haberi potest. Quamobrem Lactantius auctor gravissimus, Divin. Institut. lib. 3. cap. 20. Socrati vehementer succenset, quod is nobilissimum animal, & ad summa genitum, arctis terrarum finibus, tamquam pistrino aliquo, concludere & coercere voluerit: Aristoteles vero Ethicorum lib. 6. cap. 7. tradit, Anaxagoram, Thaletem, & horum similes alios, sapientes quidem appellatos fuisse, prudentes non sane; quod scilicet admirabilia & difficilia callerent, sed humana ac sibi profutura ignorarent. Te porro si neutrius erroris affinem dixerim, Vir Præstantissime, vere ac merito dixerim. SUPERANTIOS enim illos veteres, Majores Tuos, imitatus, viros fortissimos, & civium suorum amantissimos, Patriæ semper consuluisti, & nunc, si quis alius, consulis Sevir Senatu regundo: verumtamen in doctrinæ studiis temporis aliquid ponis, & doctorum virorum sermonibus inter-

es,

E P I S T O L A.

es , eorum præcipue qui de cælestibus & divinis disputare consueverunt . Nimirum regiones illas animo peragrarare amas , ad quas Tæ eximia probitas Tua , & maxima erga Immortalem Rempublicam merita aliquando evectura sunt . Optimis enim curis de salute Patriæ agitata & exercitata mens (quod Cicero ipse testatur in Somnio Scipionis) in supremam illam sedem & domum suam celerrime pervolabit . Quæ cum ita sint , Orationem hanc meam *De Celi Natura & Substantia* , tenuem illam quidem , sed industriæ ac diligentiae meæ in Physica tradenda specimen qualecumque , observantiae vero erga Tæ Virum Summum , pignus ac testimonium , benigno animo , lætaque fronte , ut spero , excipies , meisque conatibus favebis . Deus Optimus Maximus , bonorum consiliorum adjutor , Tæ Patriæ , Familiæ , Gymnasio Patavino , mihi denique clienti & cultori tuo diu servet incolumem . Vale . Patavio . Kalendis Decembribus Anno a V. P. clbcccxxxii .

D E



DE CÆLI NATURA,
ET SUBSTANTIA.

O R A T I O.



TUDIORUM curriculum hoc anno rursus ingressus, explicationem librorum Aristotelis de Cælo ab Amplissimis Rei Litterariæ Triumviris mihi mandatam esse video. Cum igitur in his libris philosophus noster, aspectabilem hanc rerum universitatem e quinque omnino corporibus constare doceat: quorum quatuor, vulgata nimirum elementa, & mutabilia sint, & oriantur atque occidunt; quinti vero, a ceteris longe diversi, ea ratio sit, ut neque mutari possit, neque dissolvi; existimo iccirco, me recte facturum, si, Deo Optimo

A Ma-

Maximo opem atque auxilium ferente, celeberrimam quamque veterum & recentiorum Physicorum sententiam de Cæli natura & conditione in medio posuero, atque hinc futuræ disputationis exordium cepero. Tota enim, quanta est; superioris illius regionis consideratio vel ad Astronomos pertinet, vel ad Physicos. Atque Astronomi quidem leges accurate investigant, quibus astra, nempe corpora quæ in æthere moveri animadvertimus, constanter atque perpetuo trajectiones & conversiones suas absolvunt: horumque incredibili ac pertinaci labore, plurimum sæculorum intervallo, effectum est, ut homines multo ante scire ac prædicere possent, quo loco cæli quovis minimo temporis puncto unumquodque astrum futurum sit: quando item orturum, vel occasurum: quando eodem quo aliud, perventurum; vel, contra, quanto spatio a quolibet alio abfuturum, puta utrum nonnullis tantum circuli gradibus, an quadrante, an vero tota diametro. Præterea, quo tempore, defectus non tantum Solis ac Lunæ, sed etiam minorum illorum planetarum qui circum Jovem feruntur, & quos Galilæi sollertia primum detexit, contingere necesse sit: atque utrum totum planetæ corpus obscurandum sit, an vero solum ejus pars aliqua; & quota. Quæ omnia diligentissimis supputationibus deprehensa, in ephemeridas postea redigere solent, magno vitæ hominum usui atque adjumento futuras. Quid ego

(III)

ego nunc (1) Ptolemaicas tabulas, (2) Alphonfinas, (3) Prutenicas, (4) Danicas, (5) Rudolphinas, (6) Lansbergianas, (7) Philolaicas a Bullialdo concinnatas, (8) Streetianas, (9) Hirianas, Aureas

A 2

reas

(1) *Ptolemaicas tabulas*] Quæ in libris *μεγάλης συντάξεως*, nempe *Magna Constructionis*, sive *Almagesti*, Claudii Ptolemæi, Astronomorum apud veteres principis, passim occurrunt.

(2) *Alphonfinas*] Eas Alphonsus X. Castellæ & Legionis Rex, eognomine Sapiens, ingenti sumtu confici curavit, & in vulgus edidit A.C. 1252. Cum ipse Astrologiam egregie calleret, ad illas tamen parandas doctissimos quosque Mauros, Arabas, & Judæos rerum cælestium cognitione florentes Toletum convocavit, eorumque opera usus est. Ceteris præstabat Rabbi Isaac Hazan, quem Hispaniensis Judæi earum tabularum verum auctorem perhibent. Porro Alphonfini multa in hypothesibus Ptolemaicis immutaverunt.

(3) *Prutenicas*] Auctore Erasmo Reinholdo Salveldiensi, qui eas Alberto Marchioni Brandeburgico, Dueique Prussiæ, Stetini, ac Pomeraniæ, anno 1551. dicavit Tübingæ. In his vero condendis, & Cepernici numeris emendandis totos septem annos consumpsit.

(4) *Danicas*] Quas nimirum Christianus Severini Longomontanus Danus composuit, Tychonis in Astronomia instauranda socius, & strenuus adjutor; Mathematicum vero publicus Doctor in Academia Hafniensi. Editæ sunt cum ejus Astronomia Danica Amsterodami 1621.

(5) *Rudolphinas*] Quas e Tychonis Brahe observationibus fere depromptas Joannes Keplerus divulgavit anno 1627. & Rudolphi II. Cæsaris, cujus in aula floruerat, nomine insignivit. Vide Petrum Gassendum lib. 4. de vita Peireskii.

(6) *Lansbergianas*] Ita dictas a Philippo Lansbergio Gandavensi, qui eas edidit Middelburgi anno 1632.

(7) *Philolaicas a Bullialdo concinnatas*] Ismael Bullialdus, Astronomus excellentissimus, edidit Astronomiam Philolaicam Parisiis 1645. adjectis tabulis.

(8) *Streetianas*] Quæ exstant in Astronomia Carolina nova Thomæ Streetii Angli. Id opus Joannes Gabriel Doppelmayr in Latinum sermonem vertit, ediditque Noribergæ 1705.

(9) *Hirianas*] Jussu Ludovici XIV. Galliarum Regis a Philippo de la Hire, illustri Mathematico, elaboratas, editæque Parisiis anno 1702.

(IV)

reas denique Jo: Dominici Cassini, tametsi nondum editas, commemorem, immortalia excellentissimorum ingeniorum monumenta? hæc scilicet posteritati omni fidem facere possunt, ad quem usque finem terrestris animal homo, summa industria, improbo labore, mentis denique conatu progrediatur. In hos quippe viros, aut heroas potius, illa Ovidii e primo Fastorum (v. 297.) perbelle conveniunt:

*Felices animos, quibus hæc cognoscere primis,
Inque domos superas scandere cura fuit!
Credibile est, illos pariter vitisq; locisque
Altius humanis exseruisse caput.
Non Venus, & vinum sublimia pectora fregit,
Officiumve fori, militiave labor.
Nec levis ambitio, perfusaque gloria furo,
Magnarumve fames sollicitavit opum.
Admovere oculis distantia sidera nostris,
Ætheraque ingenio supposuere suo.
Sic petitur calum: non ut ferat Offan Olympus,
Summaque Peliculus sidera tangat apex.*

His tamen, si verum fateri volumus, quamvis & hibernis noctibus vigilare, puroque ac sereno cælo vim frigoris perpeti, quamvis oculos servandis siderum cursibus delassare, & planetas quosdam sub Solis radiis plerumque latentes, ac tamquam in insidiis positos, notare ac patefacere debuerint: quæ difficultatis ac molestiarum plena sunt; benignius longe argumentum propositum fuit, quam Physicis, qui rerum earumdem

na-

naturas & proprietates explicare, in animū induxerunt. Etenim Astronomi, Trigonometriæ prædiis instructi, certissimam insunt viam, qua planetæ cujuslibet a terra distantiam, singulorum periodos vel tardiores, vel celeriores, varios eorundem accessus & recessus, tum astrorum loca, ortus, occasus, coitiones, digressiones, συζυγίας, oppositiones, aliasque τῶν φαινομένων mutationes penitus cognoscere possint, neque in errores adeo pudendos incidere: quamquam haud raro & ab iis peccatum fuerit, regularum fortasse negligentia: Physici contra; quorum cognitio fere tota sensuum testimonio innititur; cum ad res cælestes explorandas ventum est, tam longe a nobis remotas, conjecturis opus habent, quæ fallacissimæ persæpe sunt. Neminem igitur vestrum, Auditores ornatissimi, indignari aut mirari oportebit, tam varias esse, tamque inter se discrepantes virorum doctissimorum de Cæli natura sententias. Nam si philosophos minime vulgares, de rebus humilioribus, quas & oculis collustrare, & manibus contrectare ac verfare ipsis licet, summo opere dissentire videmus; eo magis humanæ imbecillitati ignoscendum est, quotiescumque mentis acies in rerum sublimium contemplatione, (1) quas natura longissimo inter-

(1) *Quas natura longissimo intervallo &c.*] Plurimis maximisque difficultatibus obstructam esse rerum cælestium cognitionem, neque Aristoteles ipse dissimulavit; cujus hæc verba sunt cap. 3. l. 2. de Cælo: ἡμεῖς ἀπὸ τοῦ ἀπορροῦ τοῦ ζῆντος ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ

(VI)

tervallo a terrestribus hisce regionibus separare ac dispescere voluit, hebescit quodammodo atque caligat; neque judicia sua ita firmare aut stabilire potest, ut nullum reprehensioni aut dubitationi locum relinquat.

Pri-

ἔγω γὰρ τόπω, πολὺ δὲ μαλλον τῷ πῶ συμβιβασίμῳ αὐτοῖς (ὑμῖν) οἷς,
 ἀπέμπευ ἐλπίδων ἔχον αἰδουσι. *Quamquam, inquit, eminus facere in-*
quisitionem conatur, eminusque non adeo loco, sed multo magis hoc ipso,
quod eorum quæ accidunt ipsis calis, tenuius valde sensum habemus. Hic
 autem animadvertendum est, Aristotelem sensuum iudicio & pe-
 ricultati multum tribuere in exquirenda rei cuiuslibet corporeæ
 veritate. Nisi enim rerum φαινόμενα, nimirum ea quæ in rebus
 apparent, & in earum prima quasi fronte locata, in sensus no-
 stros incurrunt, probe cognita atque explorata habuerimus, ina-
 nes omnino ἀποδείξεις de natura constituemus, ingenii quæ acumina
 ac sollertia nimium abusi, somnia tantum leveleque conjecturas am-
 plectemur. Recte igitur Lucretius lib. 1. v. 433.

Corpus enim per se communis deliquit esse
Sensus: quo nisi prima fides fundata valebit,
Faud erit, occultis de rebus quo referentes,
Confirmare animi quicquam ratione queamus.

Commune sensum appellat Lucretius (ut id *συνείργας* moneam)
 sensum omnium hominum, quibus ideo persuasum sit, corpora
 esse, quod ea videant, audiant, manu tangerent. Ceterum varie-
 tatem ac difficultatem questionum ad cælestia corpora pertinenti-
 um uberrime exponit Philo Judæus *ἐν τῷ ἀπὸ οὐρανοῦ*, in libro de In-
 faminiis; ex quo locum insignem, quamquam longiusculum, pro-
 ferre non gravabor, qui legitur etiam, sed Latine tantum, apud
 Petrum Gaslendum Physicæ sectione 2. lib. 2. cap. 1. οὐδ' ὁ
 ἄνθρωπος, ait Philo, ἀκατέληκτον ἔχει τὰς αἰσῆς, ὡς ἐκ τούτου σαφὲς γινώσκει-
 μα ἀπὸς ἡμᾶς ὑπολαμβάνει. τὴ γὰρ αὐτὴν ἡτοιμάσθαι, ὅτι πεπονηγὸς ἐστὶν ἀπὸς ἀλλο-
 ῦς ἡπίστατος τινος, ἢ ὅτι αὐτὴν τὴ καθαρὰ ποιεῖται, ἢ ὅτι πείσεται κυκλωθεῖσιν
 οὐραῖα, μετέστι τὴν τιτάρων συγκρίσας μετὰ τῆς; τὴ δ' οὐρανίας ἐξ ὁμο-
 πηκτοῦ σφαῖρα; ἀπὸς τὸ αὐτὸ βάθος ἔχει, ἢ αὐτὸ μέγεθος ἐστὶν ὑπεράνω βάθους ἱρι-
 μιν, τοῖς ὑπερῷοις χημαῖσιν ἰσχυρὰ; τὴ δ' οὐ αἰστέρας; αὐτῶντος γὰρ οὐκ ὀνό-
 μως τοῦ τοῦ πλῆθους; ἀγὰρ γὰρ ἐξ ἑκάστης ἐθρυμᾶς ὁμαῖσιν ὅπως αὐτῶν οὐκ
 τινος, αὐτῶν διασπασμένων ἐκ μόλωντος, ἐκ οὗς τὸ πᾶν ἐστὶν ἐκ τῆς αὐτῆς τῆς
 αὐτοῦ οὐκ ὅτις ἐκαστὴν ἐκ οὗς ὅτις τις, πᾶσι ἀρμονία, μετὰ ἀλλή-
 λῃσιν αἰστέρας; ἐκ τούτου ὅ ἐκ τούτου, ἢ τῷ ἐκ τούτου αἰστέρας; ἀποκρι-
 τικῶς

Prima igitur de Cæli natura sententia (prima, inquam, non tempore, aut dignitate, sed quadam facilitate doctrinæ) Petro Gassendo tribuenda est, viro eximio, & in antiquorum philosophorum decretis cognoscendis maximopere exercitato; qui sectione II. Physicæ, lib. 1. c. 1. terram tantummodo, & huic circumfusa elementa reliqua, stellas item fixas, & vagas, ex materia constare docet. Interjectum autem, vastissimum ac prope immensum, cæli spatium, (quod

τινάς δ, ἢ κατανεμασμένας· αὐτὸ μόνον αἰσῶσις ἔχουσιν· τί δ' εἰλεῖται·
 πότεροι γινώσκουσιν, ἢ οὐδὲν ἐμφανίζεται φύγειν, ἐλατῶσαι· ἐκπαυμένους ἀκτί-
 νας, ἢ καθ' αὐτὸ μόνον ἰδίαι, ἐκ τύπου ὑπερέχουσιν, τὸ δ' ὡς ἀμφοῖν, ὡς αὐτὸ
 οἰκεῖν ἐκ ἀνθρώπων πύρρος πρᾶγμα· πάντες γὰρ ταῦτα καὶ τὸ τοιαῦτον τὸ ταχέως
 καὶ αἰεὶν πᾶσι ἐκ νόμων συμβαίνει· ὅσα ἔραυ, ἀδελφὰ καὶ ἀκαταλυστὰ ἐκ-
 χασμοῖς ἐκ ἡλικίας, ἢ παρὶν λόγῳ ἐκ ἀλυσθῆς ἰσχυρύνεται, ὡς τὸ
 καὶ ὁμοῦσαι τινα διαφασσάντες, ὅτι θνητοὶ οὐδὲν πᾶσι εἰσὶν τίς τις ἐλατ-
 ρῶς κατελαβὼν ὑδὶν. i. e. Caelum naturam habet qua comprehendere non
 potest; nullamque sui notitiam manifestam ad nos usque transmittit.
 Quid enim dicamus? esse illud concretam glaciem, ut nonnulli censue-
 runt? an ignem purissimum? an quantum aliquod corpus, cuius proprium
 sit in orbem moveri, nullius ex quatuor elementis particeps? Quid illa
 inerrans, et omnium extrema sphaera? an superior profunda est, an vero
 nihil aliud est quam superficies vastitudinis experti, planarum figurarum
 similis? Quid porro stella? utrum sunt massa quadam terrea igne plea-
 na? quidam enim dixerunt, eas valles esse, salus, ac silvas ignitas, ipsi
 carcere ac pistrino digni, in quibus huiusmodi sunt, ad poenam impio-
 rum, comparatae. An sunt continuae quaedam, et, dixeris aliquit,
 densa compages, puta spissamenta aetheris non dissolubilia? Sunt ne ani-
 mas intelligentesque, ad mentis et animae expertes? Voluntarios ne mor-
 tuos, an tantummodo coactos habent? Quid Luna porro? verum germa-
 numque, an nobis praefert lumen? quod solaribus radiis illuceat, an
 propriis? An horum neutrum est? sed potius quoddam ex duobus tem-
 peramentum, ex proprio nimirum igne, et alieno? Hac enim omnia et
 similia, quae ad quartum, idque praestantissimum, mundi corpus, nempe cae-
 lum, pertinent, incerta, et quae comprehendere nequeant, conjecturis et simili-
 tudinibus, non solida veritatis rationi inniuntur, ut jurare quis audeat, mor-
 talium neminem nullo tempore nequequam horum manifeste percipere posse.

(VIII)

(quod pulchre (1) Pindarus Olympiorum Ode 1. dum Sol terras illustrat, vocavit ἑρῖμας αἰθέρας, *desertum atherem*) nequaquam corporeum, sed omnino materiæ expers, inane, ac prorsus immotum, esse suspicatur; quod tamen corporibus quibuslibet, hac & illac permeantibus, omni sublato impedimento, transeundi potestatem faciat. Si quis hanc sententiam probe, nullo negotio fortasse explicaverit, cur cælum sit summe pellucidum, (2) siderumque radios ad incredibilem

(1) Pindarus] Verba sunt poetæ: μηδὲ ἄλλιν σέβειν Ἄλλο θαλπνότερον Ἐν αἰθέρα φανόν ἄστρον, Ἑρῖμας δὲ αἰθήρ. Ne amplius Sole contempleris *Alind* quod magis foreat, *Interdiu lucidum astrum, desertum per atherem*. Noctū enim cælum frequens est multitudine stellarum, nec proprie *desertum* appellari potest; interdiu autem, fulgente Sole, ac reliquorum siderum luce penitus oppressa, vacuum quodammodo apparet. Quam veram & germanam loci hujus explicationem vetus Pindari Scholiastes non satis pervidit.

(2) Aristoteles tamen Gassendo non facile concederet, inane spatium trajectioni radiorum a stellarum corporibus usque ad oculos nostros quicquam prodesse. Etenim cap. 7. lib. 2. de Anima, Democriti opinionem valde improbat, qui docuerat, si totum illud intervallum quo nos a cælo distamus, inane fieret, nimirum ab omni corpore vacans, fore ut per inane hujusmodi optime videre possemus quodlibet corpus vel minimum in cælo positum, puta minimam formicam. Hanc vero sententiam Aristoteles ita refellit. Certum est, ait, nos videre non posse, nisi visus noster extrinsecus moveatur ad videndum ab aliquo corpore. Visus porro non patitur, neque movetur ab ipso colore, nullo corpore interjecto inter colorem & visum: siquidem corpus coloratum si ponatur supra sensum videndi, non efficit visionem. Propterea igitur videmus, quod visus patiatur, contingatur, & moveatur ad videndum a corpore interjecto, nimirum a pellucido illuminato, per quod propagatur atque diffunditur species, seu similitudo coloris. Igitur si spatium interjectum ab omni corpore vacaret, nihil omnino cerni posset. Colligit propterea, pellucidum corpus, quod Græci vocant *διαφανές*, radiorum luminis *ὄχημα*, seu vehiculum esse.

lem distantiam trajiciat, neque ullum in adversam partem reflectat. Hæc enim est vacui, sive loci corpore carentis, natura, ut nullo modo obstat, sed spatium & viam corporibus præbeat. Neque vero quicquam esse causæ Gassendus arbitratur, cur ingentia illa cæli interval-la plena potius, quam inania existimare debeamus. Ut enim sidera per illa moveantur, atque discurrant, nullo adminiculo iis opus esse censet, quo librentur & sustineantur; quemadmodum aves aere indigent ad volandum, pisces aqua ad natandum: neque enim stellas perinde graves esse, ac volucres & pisces, nullumque extra se habere, in quem decidunt, inferiorem locum.

Enimvero, si fingamus, astra omni corpore quo fulciantur, destituta, magno impetu deorsum ruere, quo tandem ventura esse dicemus, aut quo tandem loco quietura? Nonne philosophi quibus placet, terram in media mundi regione immotam consistere, eam ponderibus suis libratam in aere circumfuso pendere docent, propterea quod omnes terræ partes ad similem communemque naturam conveniant, unumque globum efficiant, adeoque si divulsæ inde fuerint, eodem summa ope reverti nitantur? Nulla porro causæ est, quamobrem totum terræ corpus aliorsum ferri oporteat; quo enim, quæso, terra moveatur, si eam aliquo moveri contingat? num ad aliam terram multo majorem,

B

cui

cui comparata hæc terra nostra quam incolimus, pars ejus quodammodo habenda sit? at præter hanc terram, alia terra nulla est: num ad corpus aliquod cæleste, puta Solem, vel aliquam e stellis? at Solis, & cujuslibet sideris natura a terræ natura longe diversa est, neque iccirco fieri potest, ut vel totum terrenum corpus, vel ulla ejus pars ad tam dissimiles naturas congregetur. Quapropter mirum non est, terram in sua sede permanere, neque stationem deferere quam initio rerum sortita fuit. Ob eandem igitur causam singulæ stellæ, sive per tenuissimum labentes ætherem, sive per inania cæli spatia (quod Gassendus opinatur) permeantes, numquam de suis regionibus dimoventur, eosdem semper cursus tenent, eosdem semper gyros absolvunt. Verisimile quidem est, si quemadmodum terræ particulæ a toto ejus elementi corpore avelli possunt, ita Lunæ partes (ut hoc potissimum exemplo utamur) ab ejus sideris corpore vi avellerentur, eas sibi postea relictas, eodem recasuras unde avulsæ fuissent: totum vero Lunæ corpus in sua regione semper manere oportet, perinde ac totus terrarum orbis e sibi præscriptis finibus numquam excedit. Eadem & reliquorum siderum ratio est.

Movementur igitur corpora cælestia, ut sapienter olim animadvertit Galilæus, (1) eo tantum ge-

(1) Systematis Cosmici. Dialogo 1.

genere motus, quod (1) vel illa semper in eodem loco detineat, vel circa punctum aliquod medium per magni orbis ambitum deferat: quo motu neque ejus quæ movetur, stellæ, neque adeo proximarum stellarum ordo turbatur. Motum enim hujusmodi aut undique finitum, aut potius omni termino carentem appellare possumus: cum in circuli ambitu, a puncto quolibet conversio initium sumere, & ad punctum quolibet, tanquam finem, contendere videatur. Cum autem certas maxime orbitas planetarum cursibus natura præscripserit, quas iis transilire non licet; propterea fit, ut intervalla quæ illas vel extrinsecus complectuntur, vel ab iis inclusa continentur, aliorum siderum trajectionibus expedita omnino relinquantur, neque ulla sequatur in rerum natura confusio. Porro quodcumque in orbem movetur, semper in eo est ut quodammodo e carceribus exeat, & ut pariter eodem redeat unde discessit. Idcirco solus motus orbis æquabilis est, ac sui semper similis: neque progressu fit celerior atque celerior, neque contra tardior atque tardior; id quod motui recto contingere videmus. Nam si corpus

B 2

fe-

(1) *Vel illa semper in eodem loco detineat*) Hujusmodi est motus planetæ circa proprium axem. Porro vera loci mutatio nihil aliud esse videtur, si rem accuratius perpendas, quam mutatio distantie mobilis a centro. Ingentia autem mundi corpora quæ moventur in orbem, numquam mutant distantiam suam a centro, cum semper ab eo æquis intervallis distent. Ingentia igitur mundi corpora quæ moventur in orbem, numquam vere mutant locum.

feratur ad terminum naturæ suæ convenientem , quo magis ipsi propior fit , eo velocius movetur : contra , si vi quadam abreptum discedat a termino naturali ; quo longius abripitur , eo segnius incedit . Quæ autem corpora in orbem moventur , cum semper e locis naturalibus profiscantur , ad ea semper nihilominus revertuntur : ita ut paribus omnino propensionis & repugnantiae momentis æquabilitas motus conservetur . Nihil igitur mirum , si corporum cælestium circuitus perpetuus est , neque tam longis temporum ætatibus adhuc cessat : ubique enim incipit , ubique desinit . Contra , in linea recta , per quam motus accelerat , aut retardatur , cum aliquando desinere necesse est . Qui enim motus progressu minuitur , aut languescit , violentus est : nihil autem in eo quod violentum est , perseverat . Qui vero augetur , & velocior fit , necessario tandem ad terminum pervenire debet , si quem habet , atque ibi cessare : (1) nam si nullum habuerit , neque incipere poterit . Nullo enim fine motui proposito , frustra esset motus . His argumentis adductus Galilæus , conversionem & circuitum dumtaxat , motum scilicet æqua-

(1) *Nam si nullum habuerit*] Aristoteles libro 1. de Cælo cap. 7. *Εἰ ἀδύνατον ᾄδισαι λαλεῖν ἢ πηχύνειν , ἢ ἐν Αἰγύπτῳ , ἢ γίνεσθαι τὴν γῆν ἀδύνατον . ἀδύνατον ἄρα ἔστιν ἄδισαι ἡνὶ , ἢ μολῶν δυνάμει ἀφικνεῖσθαι ἐν Αἰγύπτῳ .* i. e. *Si impossibile est , album quippiam esse , aut cubitale , aut in Ægypto ; & fieri quicquam horum impossibile est . Impossibile est igitur , & illuc etiam quicquam ferri , quo nullum corpus pervenire potest quod fertur .*

æquabilem atque perpetuum, proprium esse docet ingentium corporum hanc rerum universitatem constituentium, optimeque a Deo dispositorum: motu autem recto solum ob eam causam uti naturam, ut corpora quælibet, eorumque partes in sua loca, via nimirum brevissima, reponat, si forte e sedibus suis excefferint, aut ordine præpostero collocatæ fuerint. Propterea non temere Gassendus pronuntiavit, Astra nullum extra se habere, in quem decendant, inferiorem locum.

Immo vero cum ea sint ad motum suapte natura comparata, motusque ipsorum, supra quam credibile est, sit velox, atque concitatus, iccirco, si Gassendum audimus, rationi consentaneum est, ut spatia quæ ab ipsis transmittuntur, a quovis corpore vacua & libera sint, quod motu scindi ac dividi oporteat, quodque propterea permeantibus vel tantillum obsistat. Porro, si tota illa spatia corpore aliquo repleta fuerint, quonam pacto radii e lucidis corporibus prodeuntes, aut ex opacis redeuntes, inoffenso, ut ita dixerim, pede ad nostras usque regiones pervenire possint, existimat, satis intellecturum esse neminem. Ait enim, hujusmodi corpus, stellas inter & hæc nostra loca interpositum, quantumvis tenue, quantumvis defæcatum, omnique crystallo purum longe magis atque pellucidum, contextum tamen e corpusculis esse oportere; quorum unicuique ea vis incrit,

(XIV)

erit, atque facultas, quæ exilem radium transire prohibeat, ipsumque a recto itinere facillime avertat. Nam si aer hic noster, olim cum sudum est, imbresque ac nives magna copia deciderunt, quamquam liquidissimus appareat, e longinquo tamen spectantibus (1) opacitatem quamdam contrahere videtur; (eius enim corpuscula quæ remotiora sunt, exiguos illos meatus paullatim ocludunt qui a propioribus ejus particulis liberi ac patentes relinquebantur) quid sentiendum erit de immenso aliquo corpore æthereo, inter sidera oculosque nostros collocato? Fingamus enim, ætherem decies, immo centies, immo millies aere hoc nostro puriorem esse; ea tamen est spatiorum immanitas, ut ipsum tandem aere opaciorem effici necesse sit; atque ita stellis offusum, aut earum aspectum nobis eripere, aut saltem sub caligine quamdam exhibere. Quod vero ceteri philosophi necessarium omnino existimant, sidera inter ac terræ globum, corpoream quamdam naturam interjectam esse, ne tanta sit rerum naturalium disjunctio; pernegat Gassendus, ullam requiri conjunctionem, mutuamve nexum inter duo tota, quorum in eo natura consistit, ut unum ab altero maxime distet: ejusmodi autem, siderum atque telluris esse naturam. Si quis tamen ob-

(1) *Opacitatem quamdam*] Hoc *φαινόμενον* eleganter expressit Valerius Flaccus l. 1. Argonauticon v. 496.

— — — *donec jam celsior arbore pontus,
Immensusque ratem spectantibus absistit aer.*

obstinato animo contendat, corpus aliquod interjectum esse oportere; id profecto ea tenuitate futurum est, qualem vix cogitatione assequi possumus. Hanc porro sententiam, quæ Gassendo probabilis admodum visa est, postremis hisce temporibus Isaacus Nevvtonus, philosophus & mathematicus celeberrimus, acerrime propugnavit in opere quod inscripsit: *Philosophia Naturalis Principia Mathematica*. Cur enim planetæ perpetuo & æquabili motu circumferantur, neque ab orbitis suis umquam deflectant, hanc esse causam voluit, quod per inania cæli spatia moveantur, neque in ullum aliud corpus impingant. Nam, ut ipse docet, hæc natura est impetus impressi, ut in corpore moto constantissime permaneat, nisi cum alio communicetur.

Ceterum, illud animadversio dignum mihi videtur, Gassendum, tametsi pæne omnia suæ philosophiæ decreta ab Epicuri, ejusque interpretis Lucretii fontibus derivaverit, de spatio tamen inter Solem terramque porrecto ab illis longe dissensisse: quod certe spatium Lucretius libro 2. de Rerum Natura non omnino ^{ἀσώματον} atque inane esse docet, his versibus: (1)

*Nunc qua mobilitas sit reddita materiai
Corporibus, paucis licet hinc cognoscere, Memmi.
Primum Aurora novo cum spargit lumine terras,
Et varia volucres nemora arvia pervolantes
Aera*

(1) versu 141.

(XVI)

*Aera per tenerum liquidis loca vocibus opplent:
 Quam subito soleat Sol ortus tempore tali
 Convestire sua perfundens omnia luce,
 Omnibus in promptu, manifestumque esse videmus.
 At vapor is quem Sol mittit, lumenque serenum,
 NON PER INANE MEAT VACUUM: quo tardius ire
 Cogitur, aerias quasi cum di-verberet undas:
 Nec singillatim corpuscula quaque vaporis,
 Sed complexa meant inter se, conque globata:
 Quapropter simul inter se retrahuntur, & extra
 Officiuntur, uti cogantur tardius ire.
 At, quæ sunt solida primordia simplicitate,
 Cum per inane meant vacuum, nec res remoratur
 Ulla foris; atque ipsa suis e partibus unum,
 Unum in quem capere locum, connixa feruntur:
 Debent nimirum præcellere mobilitate;
 Et multo citius ferri, quam lumina Solis,
 Multiplexque loci spatium transcurrere eodem
 Tempore, quo Solis per-volgant fulgura calum.*

Comparat poeta mobilitatem atomorum per
 immensum inane discurrentium, cum celeri-
 tate radiorum Solis: atque ita ratiocinatur: Si
 tanta est luminis quod Sol mane diffundit, ce-
 leritas, ut, quamquam ei æther, vel aer medius
 non parum obsistat, momento pæne temporis
 nocturnam caliginem undique discutiat; quanta
 propterea primis corpusculis velocitas tribuenda
 est, quibus libere volitantibus nihil usquam oc-
 currit quod eorum itineri moram atque im-
 pedimentum afferre possit? Ne-

Nemò, ut opinor, inficiabitur, argumenta quæ paullo ante memoravimus, ingeniose admodum ac sollerter a Gassendo excogitata fuisse. Certe enim, si astra propriis motibus in cæli spatiis corporeis atque immotis ferrentur, non ea porro pergerent velocitate, qua pergunt: & saltem longissimis sæculorum intervallis motus eorum tardior fieret. Neque puncto prope temporis tanta existeret luminis propagatio, quantam reapse existere miramur. Corpus enim illud interpositum, quamquam summa tenuitate præditum, ob immane tamen intervallum, radiis corporeis (saniores enim philosophi, luminis radios non sine corpore esse, jam docent) impedimento esset, quominus ad terram momento pervenirent. Ad hæc tamen incommoda e natura tollenda ~~impossibile~~ Gassendi minime necessaria est; cum præsertim ea corporum omnium colligationi adversetur, inani videlicet spatio inter illa relicto. Nam & qui cælos ex materia constare docent, eosque fluxos & liquentes esse contendunt; de quorum doctrina non ita multo post verba faciam; ii & rerum universalium conjunctioni consulunt, & idoneam causam afferunt, cur sidera tam celeriter moveantur, & cur lumen tam subito per immensa cæli ac terræ spatia diffundatur. docent enim, stellas non per immotam cæli materiam discurrere, sed cum ea simul circumagi: neque radios luminis ab æthere ipso distinguunt, sed in eo potius

C

con-

(XVIII)

consistere ostendunt: quod cujuscumodi sit, suo loco declarabimus.

Altera *ὑπόθεσις* de Cæli natura, spatium illud omne quod stellas inter atque elementorum regionem porrigitur, solidissimo ac durissimo quodam corpore plenum esse ponit, sed crystalli, aut aquæ in glaciem concretæ simillimo; ne scilicet aliquis miraretur, id adeo pellucidum & perspicuum esse. Hanc opinionem defendit olim Anaximenes, qui nempe cælum crystallo, sidera clavis crystallo infixis comparabat. Hujus etiam patrocinium suscepit Empedocles, ⁽¹⁾ ut quidem Plutarchus tradit libro 2. de Placitis Philosophorum capite 11. his verbis: *Εμπεδοκλῆς (φησὶ) τερμίσιον οἶσται τὸ ὑπεράνω, ἔξ αἰθέρος συμπαντήτερος ὑπὸ πυρὸς πρὸς ἀλλοιούδους, καὶ πυρὸς δὲ ἀερώδους ἐν ἰσότητι τῶν ἡμισφαίρειον ἀειχόμεν. i. e. Empedocles (ait) cælum esse solidum, glaci in modum ex igne ab aere compactum, quod igneam aeriamque naturam in utroque globi semisse contineat. Sunt etiam, qui Anaximandrum Milesium, philosophum vetustissimum, popularem ac discipulum Thaletis, soliditatem cælo tribuisse scribant ⁽²⁾; ex quo tamen certo colligere non possis, ei placuisse, cælestia corpora ex duriori alii-*

(1) Quam sententiam Empedoclis videtur floccifacere Lactantius in libro de Opificio Dei, cap. 17. *An*, inquit, *si mihi quis dixerit anem esse cælum, aut vitreum; ut Empedocles ait, aerem glaciatum; statimne adsentiar, quia cælum ex quâ materia sit, ignorem? sicut enim hoc nescio, ita illud scio.*

(2) Joannes Stobæus Eclog. Physic. cap. 14.

(XIX)

aliqua materia constare, sed tantum ex ea quæ corruptioni & dissolutioni, propter soliditatem, haudquaquam obnoxia esset. Non etenim quæcumque sunt solida, & plagæ vim respuunt, dura continuo censeferi debent; siquidem & Epicurus atomos illas suas omnino solidas inducit, ac propterea corruptionis expertes, quæ tamen efficiendi corpora mollia, immo & fluentia, aerem puta & aquam, facultate præditæ sint. Utrum vero ita sentientibus Claudium Ptolemæum, insignem illum antiquorum temporum Astronomum, annumerare oporteat, necne, minus mihi compertum est. Nam cæli quidem soliditas, ad cælestium orbium, epicyclorum præcipue, apparatus & machinationem struendam in primis idonea est; quorum ope Ptolemæus motus astrorum accuratius explicare & supputare sibi visus fuerat. Nonnullam tamen dubitationem afferunt ea verba quæ apud ipsum legere est *μεγάλης σωπείρας* l. 13. cap. 2. & recitantur Latine a Gassendo Physicæ sect. 2. lib. 1. cap. 1. *ὃ μὲν μόνον*, inquit, *ὅτι τὸς κατὰ μέγεθος κύκλους τὸ ποιῶσι δοδεῖν, ἀλλὰ ἔτι ὅτι πῶς σφαῖρας αὐτῆς ἔτι τῶν ἄλλων τῶν περιφερῶν, ὅτι ἔτι αὐτῶν τῶν ἐν ταῖς ὁμοφύροις κινήσει συμπαρόντων ἔτι ἐπαλληλίων ἐν μὲν ταῖς περιστροφαις ἀξίον, ἀπὸ ἡμῶν οὐκ ὅσον ὁρατὸν ἐργάζεσθαι ἔτι δυνατὸν ἐστὶν τὸ τῶν κινήσεων ἀκόλουτον, ἐν δὲ τῶν ὑπερῶν μετὰ μὴ μετὰ μὲν ὑπὸ τῆς ποιότητος μίξεως ἐμποδιζομένων.* i. e.

Ipsa in medio superando facilitas (Græce τὸ δοδεῖν) non circulis tantum peculiaribus convenit, verum etiam sphaeris, circumductionumque axibus; quorum quidem in motibus variis implexionem, permixtionemque mi-

tuam, creare videmus in his nostris quæ apparamus, speciminibus & laboriosam & difficilem exhibendis motibus libertatem: at vero in celestibus haudquaquam, nulloque modo creatur ex ista commixtione impedimentum. Quibus verbis Ptolemæus non obscure significat, nullos in cælo eccentricos orbes, nullos epicyclos, nullos axes, nullas planetarum orbitas esse, cujusmodi vel mente fingere, vel machinis arte paratis exprimere licet; sed cum libera omnino sint, fluxa, & liquida cæli spatia, stellas ipsas vario inter se positu, accedentes puta, recedentesque, ac tamquam ad numerum choreas ducentes, illa omnia præstare, unde instrumentum ac supellectilem veteres Astronomi sibi comparaverunt. Porro supremæ illius mundi regionis duritiem ac soliditatem Divinarum quoque Litterarum auctoritas tueri videtur: in libro enim Jobi, cap. 37. (ut alia plura testimonia prætermittam) legimus, *calos a Deo conditore solidissimos, quasi ære, fusos esse*. Verum si quis attentius totum locum perpendere & considerare voluerit, inveniet, ea verba non ab ipso Deo, vel a Jobo prolata, sed ab Eliu Jobi amico, qui cum eo colloquebatur. Hunc autem paullo post, tamquam inepte ac stulte locutum, ipse Deus increpat. Hæc enim occurrunt initio cap. 38. *Respondens autem Dominus Job de turbine, dixit: Quis est iste involvens sententias sermonibus imperitis?*

Ceterum, hanc sententiam apud Græcos, Eudo-

(XXI)

doxus Platonis familiaris maximopere propugnavit, teste Aristotele Primæ Philosophiæ lib. 14. (alias 12.) cap. 8. (1); qui scilicet, cum animadvertisset, motum siderum diurnum, si-ve ab ortu in occasum procedentem, omnium cælestium corporum esse communem, at nihilominus planetas proprio motu ab occasu in ortum contendere; censuit iccirco, diurnum motum stellis inerrantibus per se convenire, quas motu alio nullo cieri, falso existimabat: moventur enim & stellæ fixæ tardissimo quidem, sed tamen vero motu, quemadmodum planetæ, ab occasu in ortum. Planetis autem motum ab occidente in orientem proprie ac per se congruere opinatus est: communem porro illum & diurnum, nonnisi κατὰ συμβεχθῆς; quod videlicet ab orbe stellarum fixarum in eadem partes continenter abducerentur. Cum tamen vidisset, inerrantium stellarum motum cum errantibus communicari nullo modo posse, si spatia cæli fluxa & liquentia essent; regionem qui-

(1) Verba sunt Aristotelis: Εὐδοξὸς μὲν ὦν, ἂν ἴν' ὁ σιελῶν, ἐκὰς τὴν γῆν φορὰς ἐν τοῖς ἐνὶ οὐρανῷ ὄντας σφαίρας. ὡς γὰρ μὲν ἀπὸ τῆς γῆς τοὺς ἀπὸ τοῦ οὐρανοῦ ἄστρους ὄντας· γὰρ ὁ δὲ δεικνύει, κατὰ τὸ ὅτι μίαν ἢ δύο ζώων· ἢ ὁ τρίτου, κατὰ τὸ λεγόμενον ἐν τῇ πλάτῃ ὅτι ζώων· ἐν μίᾳ δὲ πλάτῃ λεγόμενον, καὶ ὅτι ὁ σιελῶν φέρεται, ἢ καὶ ὅτι ὁ ἑλίου. *Op. l. c.* Eudoxus igitur Solis & Luna, utriusque latitudinem in tribus posuit sphaeris esse: quarum quidem primam eam esse qua non errantium stellarum: alteram vero secundum id quod per medium zodiacum: tertiam porro secundum eum qui in latitudine zodiaci obliquatur: in majori autem latitudine obliquari eum secundum quem Luna fertur, quam secundum quem Sol. &c.

quidem fixarum unum orbem solidum ac firmum esse voluit, in quo stellæ omnes, tamquam in rotæ alicujus apside clavi, depactæ forent: illius autem fornici, ut ita loquar, orbem alium accommodavit, qui priorem omni ex parte contingeret, & cui Saturni stella quodammodo illigata esset: tum intra secundi hujus orbis cavum, tertium posuit, qui stellam Jovis secum ferret: atque ita deinceps usque ad orbem Lunæ, quæ, ut ait Cicero libro VI. de Republica, in Somnio Scipionis, *citima terris, ultima calo est*. Hos autem planetarum orbis impetu primi cæli abripi voluit Eudoxus, ut tamen peculiari quodam motu ei semper obniterentur. Quam Eudoxi doctrinam, paucis quibusdam immutatis, Callippus tuendam & ornandam suscepit: deinde vero Aristoteles, ut perhibent, tantam ei conciliavit auctoritatem, ut duum millium annorum spatio a Peripateticis, in rebus certissimis & omnino exploratis numerata sit; nimirum usque ad Tychonis tempora.

Hic enim, cum novam stellam in Cassiopeæ sidereprehendisset; cometas porro non in aere, ut Aristoteles Meteorolog. lib. 1. capp. 6. & 7. falso opinatus fuerat, sed supra Lunam positos esse, quemadmodum olim tradiderant (1) Anaxagoras atque Democritus, & Seneca ipse (2) suspi-

(1) Vide Ricciolum lib. 8. Almagesti Novi sect. 1. cap. 6. n. 5.

(2) Seneca Natur. Quæst. l. 7. cap. 21. *Placet ergo nostris*, inquit, *come-*

(XXIII)

spicabatur, ac modo in altiora loca, modo in humiliora liberrime ferri, & quaqua versus evagari, certissimis matheseos regulis cognovisset; philosophos propterea monuit, ut cæli soliditatem deinceps in fabellas referrent. Cujus moniti fides tunc est confirmata, cum primum Astronomi animadverterunt, Martem eo tempore quo telluri propior est, sive *ἀντιπαρα*, infra Solem descendere: quod nulla ratione fieri posset, si cælestes orbes e duriore aliqua materia, puta crystallina, constarent: necesse enim esset, Martem e sphaera sua in Solis orbem solidum, atque immensa profunditate, penetrare. Ad hæc, nisi spatia cæli fluxa & pervia forent, quomodo Venus jam citra Solem consisteret, jam ultra progredederetur, jam ad latus ejus incederet? quod ex mutabili ejus aspectu certissimum est. quomodo Jovis & Saturni comites circum eos planetas ferrentur? quomodo maculæ in Solis facie ab Astronomis notatæ eum continenter ambirent? Videtis igitur, nisi fallor, Auditores, hanc *ἀντιπαρα* rationi pariter atque experientiæ adversari. Præterea, luminis radii non ea sane celeritate diffunderentur ac propagarentur, qua nunc eos diffundi & propagari videmus: corpus enim illud crystallinum,

cometas, sicut faces, sicut tubas, trabesque, & alia ostenta cali, denso aere creari. Ideo circa Septemtrionem frequentissime apparent, quia illic plurimum est aeris pigri. & rursum cap. 22. Ego nostris non assentior. Non enim existimo cometem subitanum ignem, sed inter æterna opera natura.

num, quamvis nitidissimum, eos profecto aliquantum remoraretur, & fortasse a recto cursu detorqueret. Deinde, cum Sol in opposito nobis ~~in-~~
~~oppositum~~ noctu detinetur, & radios tamen confertissimos in superius hoc ~~inoppositum~~ jaculatur, facile admodum contingere posset, ut radii, centum quidem, aut etiam sexcentos cælestis corporis meatus inoffensi transirent, sed tandem impedimentum aliquod meatibus interpositum offenderent, a quo retorquerentur: atque iccirco necesse omnino esset, innumerabilem radiorum reflexorum multitudinem in oculos nostros incurrere, & noctem in diem quodammodo converti; quod nihilominus reapse non contingit.

Neque illud quidem argumentum quod affert Gassendus loco sæpius memorato, adversus hujus opinionis patronos, mihi videtur silentio prætereundum. Cum enim ob id potissimum cælestes orbis inducant solidos, ut inferiores a superioribus facile in easdem partes abducantur, ostendit vir ingeniosus, hoc nullo modo fieri posse. Nimirum & supremus ille orbis, & ceteri omnes qui supremo continentur, exquisitius formati, & quasi torno politi, circa commune centrum volvi debebunt. Nihil igitur præsto erit majoribus orbibus, unde abripiant minores, aut in illos vim suam exerçant, quamquam ipsos proxime contingant; superficies enim concavæ mirum in modum æquabiles ac læves, lubrico lapsu convexas, pari æquabilitate ac lævore præditas

ditas, prætervehentur, neque in eas impetum facere, neque longius propellere, neque secum abducere ullo modo poterunt. Quod si devi- tandi hujus incommodi causa, cælestium orbi- um partes aliquas eminere, aliquas hiare singa- mus, ut scilicet eminentes lacunosis excipiantur, eoque subsidio sphaeræ inferiores a superioribus, tamquam injectis harpagonibus naves, prorsum trahantur; id statim vitium consequetur, ut pla- netarum orbibus regressu prohibitis, proprioque motu penitus destitutis, unus tantum in cælo motus, nempe diurnus, relinquatur.

Ceterum, quamquam Aristoteles cælestia cor- pora interitus omnino expertia esse, luculente ad- modum docuerit; non tamen æque manifestum est, ipsum existimavisse, ea solida esse, & qua- si crystalli instar obtinere, vel aquæ in glaciem concretæ. Enimvero locum aliquem, in quo Aristoteles id aperte contendat, monstrari mihi velim: nondum enim reperire potui. Quod sa- ne si litteris mandasset, non obscure secum ipse pugnasset: crystalli enim natura terrena est, ac multum opaci admixtum habet: philosophus autem libro 2. de Anima cap. 7. docet, cor- pora cælestia summe pellucida esse; tum illud sæpius inculcat, cæli qualitates ab elementorum qualitatibus differre plurimum. Neque Male- branchius, acerrimus alioquin Aristotelis inimi- cus, hanc opinionem ipsi objecit, cap. 5. lib. 6. de Inquirenda Veritate, ubi libros ejus de Cæ-

D

lo,

lo, de Ortu item atque Interitu, refellit, contemnit, irridet : quod certe facere haudquaquam neglexisset, si hujusmodi sententiam ipsi tribui posse arbitratus esset. Non tamen valde negaverim, multa Aristotelem in his de Cælo disputationibus peccavisse, quod videlicet nullam, vel certe parvam admodum, Astronomiæ operam dederit: quam vix a limine videtur salutavisse.

Venio nunc ad tertiam de Cæli natura sententiam, quæ recentiorum pæne omnium philosophorum communis est. Horum itaque temporum philosophi, spatium illud vastissimum atque immoderatum, stellas inter ac tellurem diffusum, e materia quidem constare docent, sed illa fluxa, spirabili, & mirum in modum attenuata; cui etiam, auræ æthereæ, sive ætheris aut aeris purissimi, maximeque subtilis, nomen imposuere: qui nimirum si cum aere hoc nostro, quem ducimus, comparetur, tanto eum tenuitate antecellit, quanto ipse aer noster aqua rarior ac tenuior est. Quæ tamen opinio, si verum fateri volumus, & priscis nonnullis philosophis, in primis (1) Anaxagoræ, (2) Democrito, (3) universæ Stoicorum familiæ, pluribus etiam

(1) Vide Plutarchum de Placitis Philosoph. l. 2. c. 13. item Aristotelem l. 1. Meteorolog. c. 3.

(2) Vide Laertium l. 9. in vita ejus.

(3) Lucilius Balbus, disciplinæ Stoicorum maxime additus, ita lo-

(XXVII)

etiam (1) Catholicæ Ecclesiæ Patribus tribuenda est: qui saltem inferius cælum, in quo stellæ vagæ, sive planetæ, cursus & conversiones suas conficiunt, ex agitabili quadam tenuique materia compositum esse existimavere. Placuit porro Anaxagoræ, Democrito, eumque secuto Epicuro, cum solidos orbes e medio sustulissent, unum esse omnium stellarum motum, qui nempe ab ortu in occasum tendat: videri autem planetas contraria via orientem versus procedere, quod a superiorum siderum incredibili celeritate, ipsi segniores, ad eam regionem relinquantur. Hujus doctrinæ ita meminit Lucretius l. 5.

V. 620.

*Nam fieri vel cum primis id posse videtur,
Democriti quod sancta viri sententia ponit:
Quanto quæque magis sint terram sidera propter,
Tanto posse minus cum calî turbine ferri.
Evanescere enim rapidas illius, & acres
Imminui subter vires, ideoque relinqui
Paullatim Solem cum posterioribus signis,
Inferior multo quod sit, quam feruida signa:*

D 2

Et

loquitur apud M. Tullium l. 2. de Natura Deorum: Nec vero stellæ ea qua inerrantes vocantur, non significant eandem mentem atque prudentiam: quarum est quotidiana, conveniens, constansque conversio: nec habent æthereos cursus, neque calo inhærentes, ut plerique dicunt physica rationis ignari: non est enim ætheris ea natura, ut vi sua stellas complexa contorqueat. nam tenuis, ac perlucens, & æquabili calore suffusus æther, non satis aptus ad stellas continendas videtur.

(1) Lege præter ceteros D. Ambrosium Hexæmeri l. 2. c. 51. Consule item Ricciolum Almagesti Novi lib. 9. sect. 1. cap. 7.

(XXVIII)

*Et magis hoc Lunam, & quanto demissior ejus
Cursus abest procul a calo, terrisque propinquat,
Tanto posse minus cum signis tendere cursum.
Flaccidiore etiam quanto jam turbine fertur
Inferior quam Sol, tanto magis omnia signa
Hanc adipiscuntur, circum, præterque feruntur.
Propterea fit, ut hæc ad signum quodque reverti
Mobilius videatur, ad hanc quia signa revertunt.*

Neque vero tenuis hujusmodi atque subtilis materia, e qua philosophi paullo ante memorati cælum contextum esse volunt, ita continua cense-
feri debet, ut foraminibus omnino careat; quem-
admodum olim (1) Franciscus Lana eam cogi-
tatione finxerat: qui cum cælum nulli mutationi neque corruptioni obnoxium statuisset, iccirco
ex nullis atomis, sive particulis figura præditis,
illud constare affirmavit: quod scilicet atomi exi-
guas quasdam vias inter se relinquere ament,
ex quibus dissolutionem & corruptionem tan-
dem consequi necesse sit: corpora enim propter-
ea dissolvi atque retexi, quod eorum particulæ
magis *contiguae*, quam continuæ sint, atque adeo
facillime situm atque ordinem mutare possint.
Sed cum radii Solis & siderum per cæli spa-
tia transeant, & ad nos usque ferantur, mani-
festum est, cælum non esse corpus ita continu-
um, ut omni prorsus meatu destitutum sit. (2)

Cor-

(1) *Franciscus Lana* } Operum Volum. 2. lib. 8. Prop. 31.

(2) Huic simillimum argumentum occurrit apud Sextum Empi-
ricum

(XXIX)

Corpus enim hujusmodi, quamquam tenuissimum, & mire subtile, radiorum luminis trans-
itum profecto magis impedit, quam corpus ali-
quod crystalli simile, in quo vias aliquas radiis
patentes esse fingamus. Propterea Lanæ sententia
nullo modo propugnari potest.

Præstat igitur, aut ego fallor, Cartesii do-
ctrinæ adhærere, quam ad *κατέσκευα* facilius expli-
canda, nonnulli ejus sectatores aliquantulum im-
mutaverunt. Verisimile itaque existimant Car-
tesiani, in ipsa mundi creatione atque exordio,
spatium illud cæli nullis prope terminis circum-
scriptum, a rerum omnium conditore ac paren-
te Deo, corpore quodam fluxo atque incredi-
bilis tenuitatis, repletum fuisse; quod corpus ex
particulis quibusdam solutis, & punctis materiæ
contiguis constet: quæ puncta rotunda figura es-
se, ac instar globulorum habere, opinantur, ut
scilicet impulsui magis obsequi possint. Hujus-
modi autem puncta, eo motu qui est ad rectam
lineam, pulsa vel pressa, luminis sensum in ani-
malium oculis excitant. Quem pulsum materiæ
cuidam summe attenuatæ, & in omnem par-

D 3

tem

ricum Pyrrhoniæ Hypotyposeon lib. 2. cap. 12. cujus hæc verba
sunt: *εἰ ὅντοι θεῶ & ἀνθρώπων ἰδῶτες, νοοῖ νοητοὶ πόροι. ἀλλὰ μὲν τὸ
ἀγῶνι, τὸ δὲ ἄλλοις ἄρα. τὸ δὲ ὅτι τὴν ἰδῶτες ἐκκαλυπτικόν ἐστι τὸ ἀγῶνι
εἶναι, θεῶ τὸ ἀποκλῦσθαι ἐπὶ θεῶ τὰς αἰσθητὰς οὐρανὸν ὅτι διὰ τὰς φέρονται.
i. e. Si sinit sudores per superficiem, sunt pori quos mente percipere
possumus: atqui prius est, ergo & posterius. Nam sinere sudores est de-
clarativum hujus, videlicet poros esse: quod præconcepta sit in animo il-
la opinio, per solidum corpus humidum non posse ferri.*

tem admirabili celeritate agitatæ, tribuere ipsis placet: qua nulla tenuior, nulla mobilior esse, aut excogitari possit: deveniendum enim tandem est ad aliquod motus principium; neque sine fine ulterius procedendum. Ab hac vero materia & spatia illa exigua quæ inter globulos æthereos comprehenduntur, accurate impleri; & ab eadem in certis mundi locis ingenti copia collecta, rerum opifice ita jubente, lucida illa & nobilissima corpora, Solem nimirum & stellas fixas, maximam partem componi opinantur.

Ut tamen hæc doctrina veritati proxima sit, illud vix intelligi potest, quomodo in Sole, & in reliqua illa stellarum inerrantium multitudine, sola vigeat materia subtilis, nulla re solidiore suffulta, quæ ipsam contineat, prohibeatque ne dilabatur: præsertim cum philosophi fere omnes astrorum corpora magis compacta, densa, & stipata esse velint, quam sint cæli spatia, in quibus feruntur. Nam corpora omnia vere pellucida, & colore destituta, quæ nullos luminis radios in adversam partem reflectunt, & propterea oculorum aciem fugiunt, rariora & leviora sunt, quam corpora opaca, & colorata, quæ cum lumen vel aliunde in ipsa incidens, vel ex sua natura profectum, ulterius transire prohibeant, ejus radios retorquent, & ideo a nobis videri possunt. Aer porro, & multo magis æther corpora sunt vere pellucida, neque sub

(XXXI)

sub aspectum cadentia: contra, corpora lucida, ignita, & flammam emittentia, in quibus astra numerantur, sunt opaca, & colore infecta, cum & a nobis videantur, neque res alias post se collocatas videri patiantur. Manifestum igitur est, aeris & ætheris, quam ignis & ignitorum corporum materiam esse rariorem. Semper enim ignis ad terrestrem aliquam gravioremque naturam adhærescit, in quam scilicet viam suam exercet, & quæ ipsi alimentum ac sedem præbet. Quapropter non adeo inepta existimanda est (1) Anaxagoræ opinio, quam postea suffragio suo comprobavit (2) Democritus; natura nimirum terrestri stellas esse: ignemque post primam illam elementorum separationem, cum ad loca sua discessisset, terræ partes nonnullas ad se pertraxisse, utque igneam naturam referrent, effecisse. Ex quo colligebat, Solem massam aut lapidem esse immensæ magnitudinis, igni candentem. Sed hæc hæc hactenus.

Primam igitur, & ab ipso Deo profectam, materiæ tenuissimæ agitationem, *lucem* Cartesiani appellant: ex ea vero ortum ad rectam lineam, ætheris circumfluentis, in omnes partes impulsam, *lumen*, & *luminis radios* nominare consueverunt. Quæ cum ita sint, Solis propterea & reliquorum globorum lucem emittent-

(1) Achilles Tatius *Isagoge* in Arat. cap. 11. Plutarchus de Placitis-Philosoph. lib. 2. cap. 20.

(2) Plutarchus *ibidem*.

tentium radii, dum ab origine sua profecti; ad oculos nostros pervenire nituntur, nihil offendunt quod ipsis impedimento sit, vel moram faciat, quominus momento temporis longe lateque diffundantur. Etenim spatia illa vastissima, sideribus lucidis interjecta, non alio corpore plena sunt, quam æthere tenuissimo, sive punctis æthereis se se mutuo contingentibus: quæ puncta sunt ipsum luminis vehiculum, ut ita loquamur; pulsuque a corporibus lucidis accepto, ipsos luminis radios constitunt: atque ideo æther & radii non sunt duæ res inter se diversæ, neque æther ullo modo radiis permeantibus obsistit; id quod Gassendus verebatur. Deinde, si aliqua ratione admirabilis velocitas luminis intelligi aut comprehendi possit, hujus tantummodo *indivisi* auxilio videtur comprehendi posse: *indivisi* enim Gassendi alias quidem difficultates evitat, quæ jam a nobis memoratæ sunt: at explicandæ causæ, cur lumen, temporis prope puncto per ingentia cæli terræque spatia discurrat, minus profecto idonea est. Nam si spatia illa vacua essent, cujusmodi ea fingit Gassendus, luminis corpuscula quæ primum e sideribus effluxissent, non nisi ingenti intervallo temporis terram contingere potuissent. Æthereas igitur lineas animo concipere licet, a lucidis stellarum corporibus continenter pulsas, tamquam rigida quædam bacilla, vel tentos funiculos: qua similitudine,

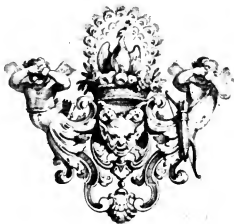
ne, ad hanc ipsam rem explicandam, usi quon-
dam fuerunt etiam Simplicius, & Joannes Phi-
loponus, (1) celeberrimi Aristotelis interpretes.
Hoc autem ætherearum linearum pulsu semel
probato, facile declarari potest, cur terra, Lu-
na, & planetæ reliqui, quos omnes opacos ef-
fe satis constat, Solis radiis objecti tantopere
splendeant: nifum scilicet earumdem linearum,
quæ ad illos recta feruntur, opacitate sua fi-
sunt, & contraria via ad oculos nostros de-
torquent: quo fit, ut imperitis hominibus,
sensus luminis in ipsis excitatus, ab his corpo-
ribus, tamquam ab origine, advenisse, falso
videatur.

Atque hæ sunt, Auditores, præcipuæ maximeque celebres de Cæli natura opiniones. Possem & alias minus vulgatas in medium afferre: quas tamen libenter prætermitto, & quod infirmis admodum argumentis nitantur, & ne humanitate vestra diucius abutar. Existimo autem,

(1) Iovannis Philoponi, cognomine Grammatici, verba hęc sunt, e Commentario in caput 7. libri 2. Aristotelis de Anima: *ἄνω, ἡ τις χεὶρ ἢ μακρὰ ἐστὶ φαντασίαν πρὸς ἀπὸ πινύσει, πᾶσα ἢ χεὶρ ἀρῶς συγκαταίπει, ἥ ἐστι μὲν σωήκηται, τὴ σπορίη πινύει· τοῦ ἰσχυρόν· ὅτι οὗ τοῦ ἐκ τοῦ ἐκ τὴ πρῶτης σπορίης γίνεσθαι, διδῶναι ἰσχυρὸς πρὸς τὴ πᾶσι σώματι ἀλλήλων ἀπιδεῖν.* i. c. *Quemadmodum si quis funiculi longi distictique extremum moveris, funiculus totus, si ne nulla temporis interjecta mora, una moveatur, propter partium continuationem; dum scilicet antecedens quoque sequentem commovet: ita concipere oportet in actione quoque luminis rem habere, quod omnia mundi corpora se invicem deinceps contingant.* Eadem fere legere est apud Simplicium in eundem locum Aristotelis: nisi quod Simplicius non funiculi, sed baculi potius comparatione utitur.

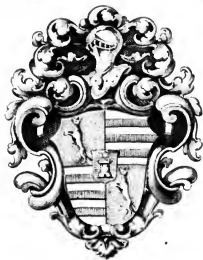
(XXXIV)

tem; quæ dixi, fatis futura ad studioforum adolescentium ingenia nonnihil acuenda, ut minus imparati, Aristotelis nostri decreta cum audire, tum æquis judiciis perpendere possint: cujus primum librum de Cælo, Deo dante, vobisque faventibus, proxima schola interpretari aggrediar.



xxxx

11 2.164



P A T A V I I. CXCXCXXXII.
EXCUDERAT JOSEPHUS COMINUS.